УДК 598.654.3.4(Palumba gen. n.)

М. А. Воинственский

O CИСТЕМАТИЧЕСКОМ ПОЛОЖЕНИИ ВЯХИРЯ (AVES, COLUMBIFORMES)

При решении ряда вопросов систематики исследователи все чаще обращаются не только к традиционному анализу морфологических признаков тех или иных форм, но также к их экологическим, этологическим, географическим и другим особенностям. Ряд убедительных примеров плодотворности такого всестороннего, комплексного подхода к решению спорных вопросов можно привести и из области систематики птиц. Поводом для написания данной статьи явилось изучение особенностей морфологии экологии, поведения различных видов голубей европейской фауны, в результате которого было установлено настолько близкое сходство вяхиря с представителями рода горлиц (Streptopelia Вопарагtе, 1855; типовой вид по последующему обозначению: Columba risoria Linnaeus, 1758), что выведение этого вида из состава рода Columba Linnaeus, 1758 (типовой вид по последующему обозначению: Columba оепаs Linnaeus, 1758 — Директива 38 Международной комиссии по зоологической поменклатуре) представляется вполне обоснованным. Для этого вида ниже устанавливается новый род.

Palumba voinstvensky, gen. n.

Типовой вид Columba palumbus Linnaeus, 1758: 163

Грамматический род женский. Название образовано из латинского имени существительного мужского рода palumbus (в классической латыни — palumbes) — названия типового вида.

От голубей рода *Columba* отличается значительно большей относительной длиннохвостостью, особенно заметной у летящей или сидящей со сложенными крыльями птицы (это заметно и на хорошо выполненных музейных тушках) — концы крыльев далеко не достигают конца хвоста. По бокам шеи, в нижией ее части, у вяхиря имеются два симметрично расположенных светлых пятна из коричневых с белыми вершинами перьев, образующих охватывающее шею полукольцо, подобное «ошейнику» представителей рода *Streptopelia*.

В отличие от представителей рода Columba, гнездящихся в закрытых местах (дупла, расщелины скал, щели построек и т. п.), вяхирь устраивает на ветвях деревьев и кустарников легкие, рыхлые гнезда, сквозь шели которых хорошо просматриваются яйца, птенцы и насиживающая птица. Такой тип гнезд характерен для большинства видов горлиц. Подобно кольчатой горлице (Streptopelia decaocto), вяхирь охотно гнездится в парках и садах населенных пунктов. Характерной особенностью брачного поведения самцов вяхиря является манера токования. Токовая песня представляет собой не односложное гудение голубей, а громкую трехсложную фразу «гу-гуу гу», повторяемую несколько раз подряд. Сходный тип пения наблюдается у кольчатой и ряда других горлиц рода Streptopelia, но характер издаваемого ими звука иной, не такой громкий, и может быть передан как «ку-куу-ку». Другой особенностью брачных игр самца вяхиря является своеобразный токовой полет, также подобный горлицам: с громким хлопаньем крыльев птица взлетает с ветки дерева или куста на 10—15 м вверх и в сторону, после чего возвращается на старое место, планируя на приспущенных крыльях. Третьей характерной особенностью вяхиря, сближающей его с горлицами, является поведение взрослых птиц у гнезда с птенцами при появлении опасности: «падение» на землю и имитация поведения раненой или больной птицы с целью отвлечь от гнезда. Такое поведение, характерное для горлиц, не свойственно голубям рода Columba (Мальчевский, Пукинский, 1983).

Указанные особенности вяхиря (при более тщательных исследованиях их, вероятно, можно обнаружить значительно больше) дают веские основания для выведения этого вида из рода Columba и сближения (но не отнесения) его с родом Streptopelia. Эти морфологические, экологические и этологические признаки рассматриваются здесь как доказательства относительной древности Palumba palumbus (Linnae u s), comb. п., филогенетически более близкого к горлицам, чем к голубям, и его родовой обособленности. К установленному здесь монотипическому роду Palumba gen. п. кроме типового вида будут, вероятно, отнесены и другие (не только палеарктические) родственные виды. Пересмотр под этим углом зрения системы голубиных мировой фауны даст возможность суждения о становлении, дифференциации и объеме этой своеобразной группы. Не имея по ряду причин возможности выполнить эту большую и интересную работу, введением в научный оборот нового родового названия автор обращает внимание орнитологов на заслуживающую разработки проблему.

А. С. Мальчевский, Ю. Б. Пукинский. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.— Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1983.— Т. 1.— 480 с.

Институт зоологии АН Украины (252601 Киев)

Получено 04.06.93

ПРО СИСТЕМАТИЧНЕ ПОЛОЖЕННЯ ПРИПУТНЯ (AVES, COLUMBIFORMES). ВОІНСТВЕНСЬКИЙ М. А.— ВЕСТН. ЗООЛ., 1993.— № 5.— Аналіз морфологічних, екологічних та етологічних ознак зближує припутня з горлицями, даючи одночасно доказ його родової самостійності. Рід Palymba gen. п. встановлюється для Columba palumbus L.

ON SYSTEMATIC POSITION OF THE WOOD PIGEON (AVES, COLUMBIFOR-MES). VOINSTVENSKY M. A.—VESTN. ZOOL., 1993, N 5.—An analysis of morphological, ecological and ethological characters show the wood pigeon to be more closely related to doves than to pigeons, and represent a distinct genus. *Palumba* gen. n. is established for *Columba palumbus* L.

УДК 632.782

В. А. Компанийцев, А. В. Ивашов

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ ЛИСТОВЕРТОК ALEIMMA LOEFLINGIANA И TORTRIX VIRIDANA (LEPIDOPTERA, TORTRICIDAE)

Среди чешуекрылых, наносящих ощутимые повреждения дубовым насаждениям в южных районах Европы, особо можно выделить комплекс листоверток, которые развиваются в конце весны— начале лета. Сюда относятся наиболее важные вредители-фитофаги, вызывающие в отдельные годы полную дефолиацию участков дубрав (Романова, 1952). Представителями данной группы являются два систематически и

© В. А. КОМПАНИИЦЕВ, А. В. ИВАШОВ, 1993